



Comune di Gavignano

Comune di Paliano

Comune di Anagni

Committente:

# GRUPOTEC SOLAR ITALIA 15 SRL



Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
pec: grupotecsolaritalia15srl@legalmail.it

## PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:

### REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GAVIGNANO"

Potenza nominale complessiva = 16.428,75 kWp

Sito in:

**COMUNI DI GAVIGNANO (RM), PALIANO (FR) E ANAGNI (FR)**

Titolo elaborato:

## Cronoprogramma



Elaborato n. **EL11**

Scala -

Responsabile Coordinamento e revisione progetto : Ing. Nicodemo Agostino

TIMBRI E FIRME:

Progettisti : Grupotec Solar Italia 15 s.r.l.

Collaboratori : -



REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	13/12/2021	
01	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	25/11/2022	
02					



## FLYREN

THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)  
tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528  
email: info@flyren.eu  
web: www.flyren.eu  
C.F. / P. IVA n. 12062400010

**CRONOPROGRAMMA**

LAVORAZIONI	SETTIMANE																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>PREPARAZIONE DEL SITO</b>																					
Area di Cantiere																					
Recinzione temporanea																					
Strade interne																					
<b>Opere civili</b>																					
Scavi interni e perimetrali																					
Fondazioni e basamenti																					
<b>Opere elettriche</b>																					
Cablaggio bt																					
Cablaggio MT																					
<b>Installazione quadri AC</b>																					
<b>Installazione di Inverter trasformatori e quadri elettrici</b>																					
<b>Installazione Strutture</b>																					
<b>Installazione moduli fotovoltaici</b>																					
<b>Cabine di consegna e cavidotto di connessione</b>																					
Cavidotto di connessione																					
Cabine di consegna/utenza																					
<b>Cablaggio e installazione impianto TVCC</b>																					
<b>Recinzione perimetrale e cancelli</b>																					
<b>Attivazione</b>																					
<b>Collaudo</b>																					